⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-23545

@Int.Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 1月30日

H 02 K 21/46 21/08 7154-5H 7154-5H

審査請求 有 発明の数 1 (全9頁)

◎発明の名称 誘導電動機

②特 願 昭62-96344

優先権主張 Ø1986年4月22日母ハンガリー(HU) 動2251/1670/86

-. ウッツア 21

の出 関 人 イパリ ミューセルジ ハンガリー国, ハーー2170 アソード, ペーエフ。2

ヤール イクラド

ラースロー イバニチ

⑩代 理 人 弁理士 青 木 朗 外5名

明 知 睿

1. 発明の名称

诱導電動機

2. 特許請求の範囲

1. 同定子を認を有する固定子、および電動機 軸に結合され、空際により該固定子を設から開闢 している回転子を具備する誘導電動機であって、 該回転子が電流導体要素および励磁可接受業を具 備するものにおいて、

固定子(2) と励磁可能襲素(4) の間の空障(13) に被回転子に関し運動自由な模式で支持され、永 久磁石材料から成る回転要素(6) が配置されたこ とを特徴とする誘導電動風。

2. 核回転要素(6) が該回転子の電波導体要素 の上方に配設されることを特徴とする、

特許請求の範囲第1項記載の誘導電動機。

3. 励磁可能な要素(4) と固定子間の函転子内 に形成された内部空隙(13)内に回転要素(6) が配 殺されることを特徴とする、

特許請求の範囲第1項記載の誘導電動機。

4. 図転要素(6) が回転子上で軸受(8.18) に ・より支持されていることを特徴とする。

ハンガリー国、ハーー1211 ブダペスト。サルライ イ

特許請求の範囲第1項から第3項までのいずれか に記載の誘導電動機。

5. 回転要素(8) が電動機軸上にて軸受(8.18) により支持されていることを特徴とする。

特許財求の範囲第1項から第3項までのいずれか に記憶の誘導電動機。

 6. 回転要素(6) は固定子(2) 上にて軸受(8, 18) により支持されていることを特徴とする。

特許請求の顧酬第!項から第3項までのいずれか に記載の誘導電動機。

7. 阿転要乗(6) は円形理として構成されていることを移放とする。

特許請求の範囲第1項から第6項までのいずれか に記載の誘導電動機。

8. 回転要素(6) はローラとして構成されていることを特徴とする、

特許語求の範囲第1項から第6項までのいずれか に記載の誘導館動機。 9. 阿転要番(6) は、強磁性材料から製作されたセグメント(21)を用いて構成され、紡団転要素は該回転子に筆直な方向に予備所置されておりかつ固定子巻数(3) と同数の極を有するることを特徴とする、

特許請求の範囲第1項から第8項までのいずれか に記載の誘導量動機。

10. 国転要素(6) は導電性材料であって、しかも助磁不可能な材料、特にアルミニウムや期の如き材料上に配設され、または支持要素の形式で、特に支持用シリング(22)の形式で構成されていることを特徴とする、

特許請求の範囲第1項から第9項までのいずれか に配載の誘導電動機。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、固定子巻線を有する固定子と、電動 機軸に結合して空隙により固定子から分離された 回転子とを具備する誘導電動機に関する。

本発明に係る誘導電動機に関して、力率は所望

の如く広範囲に調節可能な領域に 及って選択可能 とすることができる。

(従来技術、および発明が解決 しようとする間 題点)

誘導電動機とは、固定子巻線を有する固定子と 回転子とが設けられ、該回転子は同転子電波が固定子等線を通して誘導される巻線を有する如き電 気根板である。

誘環電動機は極めて簡単な構造を備えることが可能で、かご形四転子(短絡用詞転子)を有するもので、それによって、かごはロッドを具備し、 配転子の正面側のロッドは環(短絡環)により結合されるものである。

電動機の効率は、電動機により間路額から取り出された電力に関して、電動機動から取出し得る有用な出力と、電動機により同路額から取り出された電力との関係により定義され得る。 誘導電動機においては、効率は電圧、電波および位相角に依存する。 軸上から取出すことのできる有効な出

(3)

(4)

力率の改善は多くの発明の目的とする所であった。コンデンサ装置の使用に加えて、西独特許第3232914 号によるヒステリシス電動機の使用のように公知の相異なる解決法がある。上記特許においては阿転子は中空シリンダの形式で提案され、電動機の動作中に単径方向の強化を受ける永久遊石から製作される。壁部の厚みを適切に選択する

ことにより、磁気回路は電動機の空障を通って殆 どすべて閉回路となり、その結果力率の効率の改 異を躓すようにすることができる。

よく知られた解決策の不利益な点は、力率の改善がむしろ不正確にしか調整され得ない、即ち類似の構造を育する確々の電動機において相異なる 力率が存在することになるという点に存する。

同様の不部合な点は函数修許第2832185 号に図示されたリラクタンス発電機に関連するものである。この特許において永久磁石材料から製作された発電機の便用が提案された。発電機の回転子はこの動と結合され、この動は破束を偏向させる要素を有している。励磁機を線の研究は発電機の中央部に集中され、それによって最低の磁気抵抗的定果で高向し微磁性材料から製作された要素は助磁機を線の中央部を占有することになる。

本発明の目的とする所は簡単なものを用いて続 導電動機の効率を改善することにある。即ちその 力率が予め設定された値を有し、かつ極めて正確 に同じ値を維持する予め選定された動作点におい て設定され得る誘導電動機を提供することにある。

(問題点を解決するための手段、および作用) 本発明によれば、間定子を稼を育する固定子、 および電動機軸に結合され、空隙により該固定子 免線から腐離している回転子を具備する誘導電動 概であって、該回転子が電波導体要素および誘磁 可能要素を具備するものにおいて、固定子(2) と 随び到能要素(4) の間の空腔(13)に該回転子に関 し運動自由な様式で支持され、永久磁石材料から 成る回転要素(6) が配置されたことを特徴とする 誘導電動機、が提供される。

本発明は、回転子の附加的回転手段が強値使け 料から製作され、回転子に関して運転自在の方式 で支持される限り、力率の増加と調整可能性とは 両転子の附加的回転手段を使用することにより違 域可能であるという認識によるものである。

特許明複書において見出された提案事項によれば、電助機の固定子の内部空間において、若干の

回転可能な要素が設けられる。しかしながら以下 の説明から知られるように特定の状況に限り、ま た特定の電動機に関してはそのような提案に対し てのみ解決されるべきものである。

附加的な何転子を設けることは、例えば西弦公開出願第3045820 号(シーメンス社出簡)から周知である。このような提案により、電動機動上の外部開転子と、巻線を備えた内部同転子に対する外部回転子の無束装置としてかご形屈転子を設けることが必要となり、それにより外部回転子と問定子とは外側電圧源に接続される。その結果として、回転子に対し程々の囮転数を設定することが可能である。上記方式で製作された電動機は特殊概器であり、力率の増加を達成し得ないものである。

四独特許出願WO 85/08174(ボッシュ社出願) においてかご形部分を2部分に小分割する方式が 提案された、即ちこれは外部かご形部と強強性材 料から製作された回転非泡束の内部部分とに対し てである。その結果、出力が小さく2極もしくは

(7)

(8)

4 概を有する単相組動機がはじめて製作されたが、 これは力率の増加は目的でなく、実際的な条件で は速成できないものである。

このようなわけで、誘導電動機は内部回転子、 中間回転子もしくは外側回転子を用いて設計され 得る。したがって、回転子上の回転要素は外部上 国、または本体上、更に電動機動力、または、外 部電動機を使用する場合には同じ子上に動更を以 て収納され得る。

国転要率はその下に協たわっている四転子の部分と同じ長さであることが好ましい。 回転要素はローラー形ケーシングとして形成されることが好適であり、接ケーシングは倒えば薄い強硬性体のセグメントから構成され、かつ予値磁化によって間定子巻線と同数の秘を備えることが可能である。 平径方向に予備磁化された強磁性体のセグメントは例えばアルミニウムから製作された、金属の、磁気的に励磁可能でないローラの内部である。セグメントの基本材料はなかんずく鉄と希土類金属磁石(倒えばサマリウムコバルトやネオジミウムを基とする材料)であるべきである。

固定子上に支持される回転要素は円形限として 形成されることが好ましく、これは同時に半径方 向に予備磁化された強磁性材料から製作されたも のである。中間部の回転子において、開転要単は が設けられる。短絡現16はニードル軸受8の支 時用に用いられ、回転要乗6用に簡単な構成の可 能性を与えるものである。

第1関から知られるように、分割形図転子を用いれば誘導電動場の内部空間に2個の空陰が存在することになる。回転要素6は固定子2と隔転子間の空隙13の一部分を占有する。空隙13の増加は誘導電動機の磁化電抗を増加するけれども、しかしながらこれは回転要業6の永久磁石材料を適切に選択することにより十分に捕債され得る。

第3図から知られるように、内部空陵14は図転子内に設けることが可能で、これはかご形部15の内部または下部に存在するが、常に要素4より上部にある。しかしながら必ずしも必要でない内部空間14は回転要素6を受け入れることになり、これは四方から閉止した内部空隙14内に配列されることにより干渉に対して十分の信頼度を以て保護されることになる。

かご形部 1 5 は逆来からアルミニウムまたは他 の非強磁性金属 (第3 図または第4図) から構成 され、本実施例では緑付けねじにより円板7と間 定的に結合されている。円板7はみぞ付タング (四凸)により電動機動に固定的に結合されている。第3図から知られるようにジャーナル軸受 18は、第4図によれば、ニードル軸受8により 記憶可能である。

第5 関によれば中間電動機を有する本免明に係る構み能動機においては、固定子とは小さなみでも大きな構ら有せず、かつ固定子と線3は合きを成別内に埋設されている。それは安豫内各線を形成する。網転要要素6は、動上に開定して紹行けられた回転子の要案4と固定子2の間で動方向に配子といいて平行に設けられている。四転子をはは固て平行に設けられている。四転安薬6は固て子2上に(例えば円形の円板形突起部上に)、もして平行に設けられている。四転を記して平行に設けられている。四転を記している。四転子には固くは第5 関に同様に示す如く運動にはして、かつ軸受8 内に根書されて支持可能である。

本発明にかかる誘導領動機の動作時に軸受(ニ

(15)

(18)

ードル軸受 8 またはジャーナル軸受 1 8) 類は非同期電動機と同期電動機の回転数の間の差に従って荷盤されることになる。それ故に、軸受の有用寿命は極めて高い。誘導電動機の同期的函転数として回転要議 6 の使用に関する電力の必要性は極めて優かであり、また食荷角を非常に小さな量に導くことになるが、回転要素 6 が回転子の内側または外側に取付けられるかどうかに無関係である。

図示の如く回転要象 6 はローラー形(第1~4 図)、円板形(第5図)もしくは環状とすることができる。環状の構造はローラー形または円板形構造に類似しており、以下に給じるように回転要素上の磁性材料の配置のみに依存するものである。

第6図と第7図による回転製器のはローラー形であり、回転子を包囲する液体として用いられ、かつそれは合成樹脂材やアルミニウムのような軽量材から製作され、要23を閉じることにより新辺上で閉止される。隔止用または制限用壁23は積受8または18(このような調整は第6図と第7図には見当らない)に対し調整され、アルミニ

カムや合成掛別材料から製作された復元用シリンが ダ22と結合し、中中体として形成されること外 好ましい。復元用シリング22の内部または外部 上方面上に例えば初末合金を担けされる独立と1分 は間知の方法で戦場の構数が固定子を線3のも21 は間知の方法で戦場の構数が固定子を線3のも21 に同じであるように半径方向にはそがメントを に同じであるように半径方向にはそがメントを にのが発すしい。必要ながよりには とが軽が復元用シリング22は強強ないからら である。復元用シリング22は強強ないから であるれ、それによって関止用型23が、例には であるれ、それによって関止用型23が、例に が表現 が表現 があること明らかである。

商価な、希土額金属を基とするセグメント21 (例えばコバルトーサマリウム混合体、ネオジミウムから製造された)は各相互の後および相互の 次に直列形式で、および1.8×4.5×24mの寸法 をもって製造し配列可能であり、その構成におい て、アルミニウム製の復元用シリンダ22は、例 えば1.5mの壁の厚さを有して設置されている。 電動機軸に枢軸された円板であり、これにより円 板の強磁性材料は軸方向に予備磁化されている。

本発明にからる誘導電動機においては、かご形 部を備えた短絡回転子を具備するならば、回転要 業は短絡限により支持されることが好ましく、こ れにより短格理は固定的に電流搬送要素に結合さ れている。支持はニードル触受またはジャーナル 軸受の形式である。

非同期式國転数で動作される電動機である本発 明に係る誘導電動機においては、本発明によれば 剛加的な同期軸転子が設けられ、該回転子は電動 観軸に直接取付けられるか、または回転子上に可 動可能な如く支持され、運動機の回転磁場に関し て同期式に自由に移動する要素を形成し、かつ誘 導電動機の回転子の励磁に寄与することになる。

その結果として、電動機の網盤と助低に必要な 電力とは減少され得るし、それにより回路調から 取り出されるキロバールもまた減少される。その 結果として、電動機の電気回路網からのエネルギ 一取出し量は減少されることになる。別の利点は、 力率が予め定められた動作点と所望の大きさで投 定可能である点に存する。

本発明により提案された解決策によれば、原婚 桐の出力におけるキロバールの受け取りに関し存 効な電力を同路額から受け取ることが結略化可能 であり、またキロバールをシステムにより回路網 からキロバールを受けとることが減少される。本 発明は同様に或る大きさの容量(例えば40wから 1000xwまでの)単相または3相続導電動機に対し て適用可能であり、特に家電用電動機に適用され 得る。

(実施別)

一層部細な説明のために、回転子が間定子の内部空間に配列された誘導電動機の若干の実施例が選択されることになる(第1関から第4関まで)。しかしながら本発明の基本的な原理は、関転子が固定子の外側に配列された誘導電動機においてもまた使用され得る(第5関)。

一般に内部または外部回転子を有し、また本発

(11)

(12)

明に係る誘導電動圏においては、ハウジング1または、東持用板が固定子巻線3を有する固定子2を安全に支持するために設けられている。固定とで結合され、かつ固定子2に対し同軸的な電動と発表を対しては対しに回転子が設けられ、核回転子ははかご形がでは、第2関ないし第4関)に対し週常の方でで設計されている。回転子巻線5は失々周知のに励びされた要素4と共にかご形部15を形成し、それにより固定子2と回転子間に空隙13が設けられる。

固定子2と磁気的に励磁された要素(の間に限加的な阿転要素6が設けられる類く、本強明に係る過常の電動機構造は変形され、放取加的回転要素6は電動機動10上に安全に支持される回転子に関し自在に回転可能である。それ故に回転子は要素4と同転子巻額5またはかご形部15と、電動機動10上で自在に運転し直接その上または要素4上に複動されている阿転要素6を具備してい

る。回転要素 6 は永久硝石材料から製作されロー うまたは現の形状とすることができる。同転要素 6 は軸受、特に電動機軸 1 0 または第 1 の要素 4 、 特に回転子巻線 5 上の軸受、特にニードル軸受 8 により支持され、また回転子に関して関心状であ る。

第1 図から知られるように、 | 「版 | 「は ローラ形状の回転要素 | 6 の支持用に用いられ、 族回転要素 は ニードル軸受 | 8 上に 収 軸され、 政ニードル軸受 | はスナップ環 | 9 および | 一板 | 7 上の | 日転要素 | 6 を | を | でする 場合に | 1 個以上の | クランプポルト | 1 と 協 像している。 ジャーナル軸受 | 1 8 (第 3 図)が 育 利と考えられ得るように、 他の 固定可能性が 明らかに 使用 可能である。

円板7 は合成材料またはアルミニウムのような 軽い材料を備えているが、それは非強磁性材料か ら製作されねばならないからである。

ある形式においては、誘導電動機の同転子はかご形部15 (第2,3および4関) を具備し、それにより要乗4に固定して結合された短絡環16

上述のことより、回転要素 6 は、固定子 2 と同転子間の空職を増加する効果を齎し、この効果は 2 の対策の 9 数化(数化電波 の増加)を 2 とになるのが知られる。この避免 現は、その厚みに対し、固定子と同転子間の 2 数の 4 数の 4 数の 4 数の 5 ないし 3 5 mm の間に 3 ないし 2 5 mm の間に 3 5 mm

され得るという利点と関連があり、その理由は現 在の最新の強磁性材料は極めて大きな抗磁力をも つことが可能であるからである。

本発明に係る誘導電動機においては、同期電動 機の利点と誘導電動機の利点とが結合されて次の ようになっている。即ち附加的な回転要素である 阿転要素6は磁気エネルギー出力を有し、それに よって電動環の耐化ははるかに容易となり、同路 树からのより少い電力は主磁界 (回転界磁)を確 立するのに必要とされる。 供給電圧がオンになる と(この電源は単相又は3相型となり得る)、固 定子巻線においては、円形の対称なまたは楕円形 の、同期四転数と共に同転する磁界が発生される。 このような条件下で、回転子と回転要素をとは非 同期回転数まで加減され、この非同期回転数を達 成した後に回転要素 6 は栖めて迅速な方式で局期 回転数まで迅速に達する。このようなわけで、回 転要素6は電動機の主磁界に寄与する励磁を発生 することになる。材料を適切に選択することによ り、固定子と回転子間の扇磁は実徴的に増加され

(19)

(20)

得る。回転要素の加速は、複元用または支持用シリンダ22の強磁性材料における励磁不可能な金属の存在することにより改善可能であり、それによりかご形効果が招来される。

水久磁石材料を選切に選択することにより、力率は種々の要求に従って観節可能となる。力率により設定された負荷より低い負荷においては、誘導電動機は透励磁井同期電動機の形式で容量形として動作し、かつ負荷が選択された動作点と関連する点を超過すれば、キロパールは周知の誘導館動機の場合より突動的に小となる。

本発明に係る回転要素はすべての誘導電動機において使用可能である。電動機出力、巻越低数、供給機線の位相の数、回転子の配列は実用上制限がない,何となれば電動機において附加的同転要素は何等問題なく使用可能であり、電力特性と電動機特性の顕著な改善が関待できる(キロバール入力を減少させると0.85の力率が得られる)。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る誘導電動機であって、同

転子と、電動機の空陵中の附加的回転要素とを備えた誘導電動機の所施図:

第2関は固定子を示すことなく回転自在の要素が附加的同転子として複雑されている、回転子を有する本発明の誘導電動機の撕断図:

第3関は内部回転子と内部空隙とを有し、それ により附加的関転子が配設されている、本発明に 係る誘導電動機の断面図;

第4図は内部回転子と内部空隙とを有する本発 明に係る第3図図示の回転子の斯面図を示し、これにより固定子を示すことなく、関加的回転子が 優けられているもの:

第5図は中間回転子とそれに対し並列に配設された附加的回転子とを育する、本発明に係る誘導 電動機の長手方向断面図;

第6図はローラー形式の回転要素の正面図;および

男?図は第6図に係る回転要素の側面図: を夫々表わしている。

1…ハウジング、

2 … 固定子、

特開昭63-23545(7)

3 …固定子卷線、

4…励磁用要素、

5 …回転子卷線、

6 …附加的回転要素、

7 … 円板、

8 …ニードル軸受、

9…止め輪、

10…電動機軸、

11…締め付けねじ、

13,14…空陰、

15…かご形部、

16…短絡環、

18…ジャーナル軸受、

21…セグメント、

22m保持用シリンダ、

2 3 ... 4

特許出願人

イバリ ミューセルジャール イクラド

特許出願代理人

弁理士 青 木 即

弁理士 西 館 和 2

弁理士 石 田 , 敬

弁理士 平 智 賢 三

弁理士 山 口 昭 之

弁理士 西 山 雅 せ

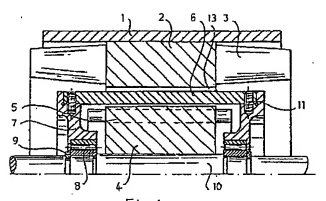


Fig.1

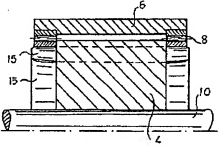
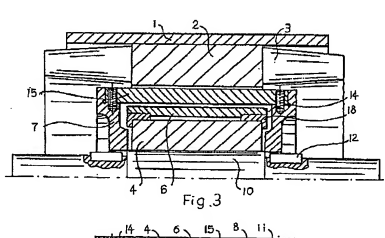
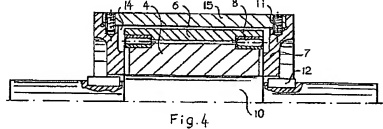
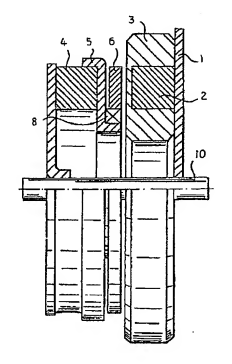


Fig.2

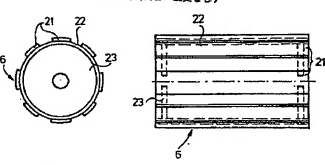
(23)







日面の浄透(内容に変更なし)



第6図

第7図

Fig.5

手机抽正

昭和62年6月22日

特許庁長官 瓜 川 叨 趙 設

- 1. 事件の表示 昭和62年特許顯路096344号
- 2. 発明の名称

誘導電動級

3. 協正をする者

事件との関係

人預出禮辞

名称 イバリ ミューセルジャール イクラド

4. 代理人

住所 平105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 舒光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (8579) 背 木

(外5名)

5. 福正の対象

明翻書の「発明の詳細な説明」の簡

- 6. 補正の内容
 - (1) 明阳書中、
- ① 第6頁第18行から第7頁第2行までの 記載「本発明の目的と…提供することにある。」を 『本発明の目的とする所は、任意に選択された動 作点上に高い特度を以て力率をあらかじめ定めら れた値により設定し得るようにした誘導電動機を 根供することにある。』と補正する。



(2)



特開昭63-23545(9)

手 號 描 正 書 (方式)

昭和62年7月29日

特許庁長官 小川 邦 夫 励

1. 事件の表示

昭和62年特許顯第096344号

2. 発明の名称

誘導電動機

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

名称 イパリ ミューセルジャール イクラド

4. 代 瑾 人

住所 〒105 東京都港区地ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル 電話 504-0721

氏名 弁理士 (6579) 青 木 期 (之背积)

(外5名)印明上

5. 排正命令の日付

昭和62年8月30日(発送日)



6. 補正の対象

面(第7図)

7. 補正の内容

図面の浄鬱(内容に変更なし)

8. 添付告類の自録 (1/以) 辞 啓 図 面(第7図)